Аннотация к рабочей программе по физике

Рабочая программа разработана на основе программы

Филонович, Н. В., Гутник Е. М., «Рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник Физика 7-9 классы», Москва, Дрофа, 2017.

Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 с изменениями) и допущена Министерством образования и науки Российской Федерации

В основе курса лежит линейный принцип построения обучения. За 7 – 9 класс будут изучены темы:

Физика и ее роль в познании окружающего мира

Механические явления

Тепловые явления

Электромагнитные явления

Квантовые явления

Строение и эволюция Вселенной

Учебно-методический комплект (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу физики, в соответствии с ФГОС, включает:

- 1. Перышкин А. В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2018.
- 2. *Перышкин А. В.* Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2018.
- 3. Лукашик В. И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. М.: Просвещение, 2007.